PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P802963/WO/1	WEITERES Siehe Formolder Funkt 5				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr) 16/11/200	(Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP2004/012952 Anmelder	10/11/200	29/11/2003			
DAIMLERCHRYSLER AG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir		cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
		rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchge	einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der führt worden.			
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbart	en Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1			
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchier	bar erwiesen (siehe Feld II).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind X wird der vom Anmelder einge	_				
wurde der Wortlaut von der E					
		•			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung					
X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	•			
	orde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen			
6. Hinsichtlich der Zeichnungen					
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassun	zu veröffentlichen: Abb. Nr			
wie vom Anmelder von					
		r selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.			
		ung die Erfindung besser kennzeichnet.			
b. X wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung verö	mentlicht.			

EV 739528105 US

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C22C14/00 C22F1/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C22C C22F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ, INSPEC

Vataca in 0	Paraiobauna der Veröffentlichung, caweit aderderlich unter Angaha der in Retracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Bett. Alispideit Wi.
Υ	GB 2 190 100 A (* THYSSEN EDELSTAHLWERKE AG) 11. November 1987 (1987-11-11) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 - Seite 2; Ansprüche 1-12	1-10
Y	EP 0 254 891 A (DEUTSCHE FORSCHUNGS- UND VERSUCHSANSTALT FUR LUFT- UND RAUMFAHRT E.V;) 3. Februar 1988 (1988-02-03) Seite 3 - Seite 4; Ansprüche 1-10	1-10
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 013, Nr. 273 (C-609), 22. Juni 1989 (1989-06-22) & JP 01 068454 A (HONDA MOTOR CO LTD), 14. März 1989 (1989-03-14) Zusammenfassung	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
28. November 2005	06/12/2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bevollmächtigter Bediensteter		
Fax: (+31-70) 340-3016	Chebeleu, A		

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 012, Nr. 015 (C-469), 16. Januar 1988 (1988-01-16) & JP 62 170464 A (HITACHI LTD), 27. Juli 1987 (1987-07-27) Zusammenfassung	1-10
•		

7	Ŧ	4	,
	X)	
1 /	`	5	
•	_	ĺ	
•			
1		>	
-		3	
-	C	•	
į	Ī	3	
Ì		-	
5	Į	ł	
1	-	1	
?	_	S	
_	į	Ī	
•	~	3	
		•	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
	GB 2190	100	A	11-11-1987	DE FR IT	3615425 A1 2598440 A1 1205952 B	12-11-1987 13-11-1987 05-04-1989
	EP 0254	891		03-02-1988	DE JP JP JP US	3622433 A1 1038868 B 1556304 C 63186859 A 4842653 A	21-01-1988 16-08-1989 23-04-1990 02-08-1988 27-06-1989
	JP 0106	8454	Α	14-03-1989	KEINE		
	JP 6217	0464	Α	27-07-1987	KEINE		